

## INSTRUCCIONES PARA TRABAJAR CON EL TEXTO DEL ESTUDIANTE

PROFESOR(A)	Priscila Muñoz
ASIGNATURA	Ciencias
NIVEL	Séptimo
NOMBRE DEL TEXTO A TRABAJAR	Cuaderno de actividades "CIENCIAS NATURALES"

### INSTRUCCIONES (Indicar actividades, las de página en que se encuentran u otro detalle relevante)

Objetivo: procesar e interpretar relacionados con la ley de Gay-Lussac

1. Recordar que en un experimento, la variable independiente es aquella que el investigador puede manipular; mientras que la variable dependiente es el resultado medible que resulta al manipular la variable independiente
2. Lee la situación planteada y la tabla 2 de la página 38 de tu cuaderno de actividades
3. Con la información de la página 38 realiza las actividades de la paginas 38-39
4. Responde en el cuaderno de actividades
5. Consultar material de apoyo (videos)
6. La próxima clase retroalimentaremos y revisaremos.

### MATERIAL DE APOYO (Incluya link de videos, páginas web u otros recursos que ayuden a trabajar este contenido)

Video explica la relación entre presión y temperatura  
[https://www.youtube.com/watch?v=OJ9\\_mgkwZAk&t=73s](https://www.youtube.com/watch?v=OJ9_mgkwZAk&t=73s)